

## MÓDULO DE PAGO AUTOMÁTICO

- Tecnología RFID
- Tarifas programables
- Color personalizable
- Pantalla Touch 10.1" (8.50" x 5.625")
- Display a color de alta definición HD
- Lector verificador de tarjetas Mifare
- Lectura y validación en 5 seg
- Billetero denominaciones configurables
- Monedero configurable
- 2 tolvas de reciclado de monedas
- Impresión de recibos corte automático
- Comunicación ethernet (TCP/IP)
- Cableado estructurado UTP CAT 5/6
- Tarjeta de control de pago Seguripass
- Tarjeta de comunicación Seguripass
- Preparaciones para intercomunicador
- Botón de asistencia iluminado
- Accesorio calefactor
- Charola de dinero en acero inoxidable
- Monedero en acero inoxidable con llave
- Dimensiones 68.5cm x 50cm x 170cm
- Tres chapas de seguridad
- Gabinete para interiores
- Anclaje de seguridad
- Alimentación 120 VAC
- UPS- No break 400 Watts
- Operación 24 horas



Seguripass es uno de los principales fabricante de sistemas para la automatización de estacionamientos, fabricamos módulos para el control de ingreso, módulo de pago automático, módulo de pago manual, módulo de descuentos, módulo de control de salida, software para el control de visitantes y software de estacionamiento, los cuales en conjunto conforman un sistema de control de accesos.

Ofrecemos soluciones con diferentes alternativas y configuraciones, entre las simples y sencillas con operaciones manuales, hasta las más tecnológicas con operaciones 100% automatizadas.

- 1. Estación para recibir el pago de servicios de estacionamiento de forma automatizada Flexibilidad de configuración, aceptación de monedas y billetes en diferentes denominaciones, facilidad de uso, display led con touch integrado.
- 2. El gabinete es fabricado en acero con bisagras de seguridad y mecanismo de cierre robusto El acceso a los billetes y monedas esta protegido con llave, cartuchos intercambiables para que el personal no tenga acceso directo a los billetes y monedas.
- 3. La velocidad de lectura y procesamiento de tarjetas, lo hace uno de los más rápidos del mercado.
- 4. Personalización de colores: Ofrecemos nuestras soluciones en las combinaciones de colores requeridos por el cliente para dar un estilo único a su estacionamiento

## MÓDULO DE PAGO AUTOMÁTICO

Conectividad	TCP/IP 10/100 Mbps
Dimensiones	Frente 68.5 cm x Fondo 50 cm x Alto 170 cm (27" x 19.750" x 67")
Peso	165 Kg / 364 libras
Gabinete	Cal 16 Thk 1.5 mm (.060") Acero al carbón rolado en frio ASTM A-1008 Interiores en acero galvanizado e inoxidable Sistema de monedas en acero inoxidable
Pintura	Pintura horneada texturizada
Alimentación	120 VAC / 250W
Temperatura operación	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Con accesorio calefactory -10°C a 50°C (14 °F a 122 °F)
Almacenamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122°F)
Humedad	5% a 90% de humedad relativa, sin condensación
Reciclador de monedas	Hopper - 2 pz - Denominación configurable de fabrica
Billetero	Cartucho para 200 billetes Recibe billetes de \$20, \$50, \$100, \$200, \$500 (MX) Rechazo de billetes falsos
Impresora térmica	Rollo de 6 cm ancho con corte automático
Operación RFID	Tarjeta Mifare classic 1K / 4K
Display touch	Display touch a color / HD / 10.1" (8.50" x 5.375")
Intercomunicación	Preparaciones para intercomunicador
Garantía	1 año
<b>Requerimientos</b>	
Alimentación regulada 120 VAC , tierra física	
Red local TCP/IP cableado estructurado cat 5/6	
Protección contra agua - uso interiores	